# وكوسكوعكم

مستى فركيف خصص دلاك



1

الحياة المياة الميادة الميادة





مَكسَة سَمير

الوحلات مركوبولو في آسيا نشأة الحياة حواضر النباتات الأولى بيكين أول دورة حول العالم وأمم الكبرى عند شلالات فيكتوربا الحيوانات الأولى ماشو بنشو وكزكو ارينه كايي في طمبكتو، المدائن الإنسان الفارة الأميريكية الكلب بيزنطيا المسييي مسوري بابل الأسكندرية اكتشاف البرازيل الجواد الثور هبوط نهر الأمازون باريس نهاية الأنكا لتدن سقوط الأزنيك الديك والدجاجة روما الحمام جزيرة الفصح نيويورك المكروبات اوستراليا الغريبة الاتحاد السوفياتي الأدوية والعقاقير الممر الشيالي الشرقي الولايات المتحدة الإنجازات المناطيد الممر الشيالي الغربي دولتا ألمانيا الطائرات رأس الرجاء الصالح بولونيا أو بولندا الكبرى الطائرات المائية اكتشاف الحيط الهآدي فرنسا منابع النيل الطائرات الشراعية كئدا المنطاد المسير سيبيريا الشاسعة بلجيكا الدول الأفريقية مظلة الهبوط الصين الخفية أميركا اللاتينية اليابان البعيد الحوامة (الهليكبتر) عبور المانش الأسرة الأوروبية وسادة المواء عبور المحيط الأطلسي في الجو هيئة الأم اوذيسة الكن - تيكي الإنسان في الفضاء القطب الشالي البريد الحوي الأقار الأصطناعية القطب الجنوبي الأطلتيد هبوط الإنسان على القمر الدروب والطرقات تلبيس الطرقات والآلات ووسائله الأوتوسترادات اللعقة طنجرة الضغط الجسور ماكينة الخياطة السيارة الألة الحاسبة تطور السيارات الدماغ الإلكتروني سيارة الحيب

ظهور

الحية

الهو

الكائنات

الاعمال اللبلن والمنهبر الأهرام الكبرى السور العظيم أكروبول اثينا الكوليزه في روما قصر فرساي برج إيظل الطرقات الرومانية الرادار الدراجة الأتفاق القلم خطوط السكك الحديدية الخط الحديدي العابر سيبريا الأوتوبيسات المحاة الخط الحديدي العابر أميركا م أسنة الكتابة وأقلام الحبر الحافلات الكهربائية قناة كرنتيا الشمالية الإختزال المنرو قناة السويس السفن عيدان الثقاب قناة باناما البارود الغواصات لإنجازات السدود الكبرى الأسلحة دفة السفينة الرحلة السوداء الشاري المروحة الكبرى الرحلة الصفراء طاحون الماء تسلق المون بلان المرافئ اقتحام الأفرست النربينة المائية الخرائط البوصلة طاحون الهواء الأستغوار وإنجازاته الغوص تحت مياه البحار الأحوال الجوية الشمسيات والمطريات الممار واللولب المراصد المنارات وإنجازاته المطرقة النظارات النجوم والكواكب أساسية الأزميل والمنجر ساعة التوقيت الكواكب المذنبة المقص الصواريخ الساعات الصغيرة



# مري و عيام و عيام المرابع مري المرابع المرابع

#### المكحتوى

# الحياة في المحتمع

#### كتابة وفكر

- الكتابة
- الصحيفة
- الجامعات
- الأكاديميات

#### نكبات وكوارث

- الحراثق الكبرى
- مآسي المناجم
  - الديناميت
- الفيضانات الكبرى
  - ثوران البراكين
    - الأوبئة
  - الهزات الأرضية

#### التعاضد الإنساني

- الرق
- جيش الخلاص

#### الحسابات

- الأرقام والأعداد
  - النظام المتري
    - العملات
- الروزنامة أو التقويم

#### تجارات متنوعة

- المصارف
- المتاجر الكبرى
  - البريد

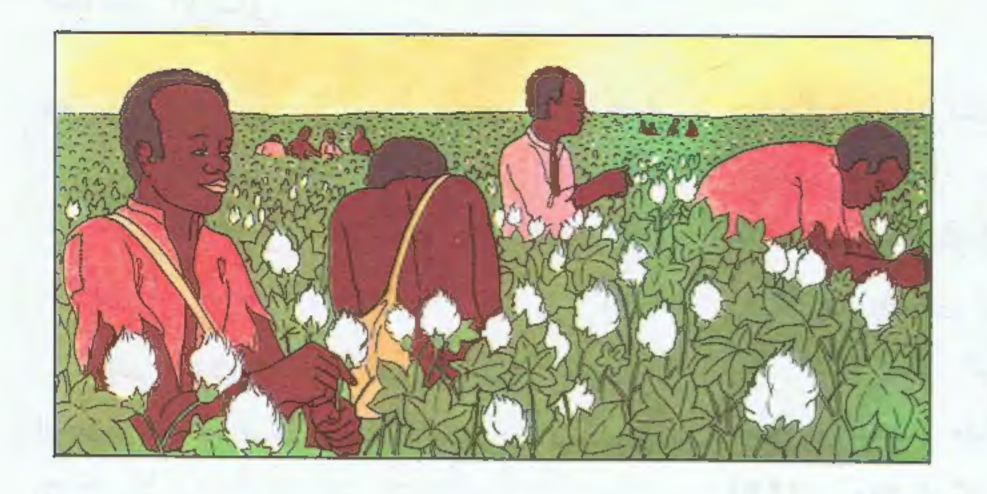
#### الراحة المنزلية

- الجحارير
- الماء الجاري
- الغاز المنزلي
  - المصعد

تأليف س. مونلا

> رسوم ر. متلي

ترجمة واعداد سهيل ح . ساحة



### السرِّوت

عندما شرع البشر يتنازعون ويتحاربون ، وضع الأسرى في خدمة الظافرين ، وسُخَّروا في الغالب للقيام بأشق الأعال. بل ذهب بعض الطغاة إلى ما هو أدهى وأظلم ، فجعل من بعض الرقيق سلعة تباع وتشترى.

كان الإغريق يستخدمون أسرى الحرب كعبيد؛ فكان مئات آلاف العبيد يقومون بمختلف الأعال البيتية والزراعية. حرَّر الأسياد أحيانًا كثيرةً عبيدهم، ممّا أقلق الملك «فيليب المقدوني»، والد مؤسس الإسكندرية، فنع تحرير الرقيق، زاعمًا أنَّ كثرةً الرقيق المحرَّرين تشكّل خطرًا على النظام العام ! مارس الرومان الرق كذلك ، فاستعبدُوا أسراهم: إلا أنَّ عددًا لا بأس به من النورات، منها ثورة «سِبَرتاكوس» (سنة ٧٧ ق.م.) أظهر لهم خطر التحكم بعدد كبير من العبيد المضطهدين.

سعت الأديان، في العصور الوسطى، إلى

إذالة الرق ، وقبلت أن يحل محله شيئًا فشيئًا نظامٌ آخرُ يريط الفلاح بأرضه وبسيده . في تلك الأثناء ، كان الرق مزدهرًا في بعض أنحاء العالم ، وكان القراصنة يهاجمون السفن التجارية ، للظفر ببضائعها وبملاً حيها . وحوالي سنة ١٠٠٠ ، غدت مدينة قُرطبة في اسبانيا مركزًا كبيرًا من مراكز النخاسة ، على غرار بغداد في الشرق ، والبُندُقيَّة في إيطاليا .

زال نظامُ الاستعباد في أوربا ، خلال القرن السادس عشر ، ولكنّه بُعِث في أميركا بُعيد اكتشاف العالم الجديد. وكان النخّاسُون هذه المرّة من «تجار الأبنوس» الذين أسروا بضعة ملايين من الزنوج الأفريقيّين ، وساقوهم إلى القارة الأميركيّة ، حيث باعوهم في أسواق النخاسة.

كان لا بدَّ من تضافر جهود إنكلترا (١٨٣٣) وفرنسا ممثَّلةً «بفكتور شُولْشِر» (١٨٤٨) ، لإعلان إلغاء نظام الرق في العالم.

# جسيشُ الخسلاص

"وليم بُوت " هو الذي أَسَّس "جيشَ الخلاص": كان هذا المبشَّرُ الإِنكليزيَّ المولودُ سنة ١٨٢٩، مُرهَفَ الشعور شديد التأثُّر بآلام البَشَر، معنويَّةً كانت أم جسديَّة.

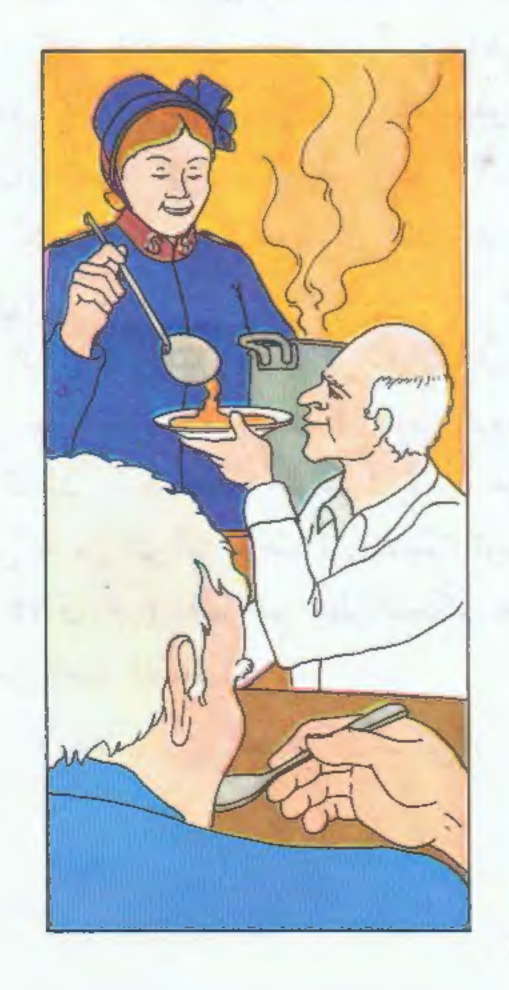
سنة ١٨٦٤، أنشأ «بُوت» إرسالية خيرية الإغاثة الفقراء ولمساعدة المتنبُوذين. وسنة ١٨٧٧، وأتخذت هذه الإرسالية اسم جيش الخلاص. صحيح أن هذه الإرسالية قد عكفت، أوّلا وبخاصة، على الإهتام بسكّان الأحياء الشرقية من العاصمة البريطانية، المعروفة «بالإست من العاصمة البريطانية، المعروفة «بالإست أنّد»؛ إلا أنّها اهتمّت كذلك ومنذ نشأتها بالمعذّبين في العالم بأسره. حوالي سنة ١٨٩٠، بالمعذّبين في العالم بأسره. حوالي سنة ١٨٩٠، تعرّض جيش الخلاص للإضطهاد، غير أنّ تعرّض جيش الخلاص للإضطهاد، غير أنّ مناوئيه لم يتمكّنوا من النيل من إيمان الخلاصيين» وعزيمتهم.

بل العكس هو الذي حصل: فني هذه الفترة ، أخف الجيش يتنظم: فكان فيه «الجيش يتنظم: فكان فيه «الجنود» الذين راحوا يسعون إلى كشف البؤس ومحاربته في مخابئه. أسند إلى الوليم بُوت » قائد الجيش لقب «جنرال»؛ أمّا كتائبه ، فكانت تعتمد في تمويل مشاريعها عمل كتائبه ، فكانت تعتمد في تمويل مشاريعها عمل الأعضاء وإحسان المحسنين. وغالبًا ما كان المنهدون من أعال الغوث ، يتمنّون الإنخراط المستفيدون من أعال الغوث ، يتمنّون الإنخراط

في صفوف هذا الجيش؛ إلا أنَّ النظامَ الشديدَ الصارِم، وشروط الحياة القاسية، كانت تُبعد عددًا كبيرًا من الراغبين.

ثمَّ إِنَّ وَفَنجلِينَ بُوتٍ وَالمَسْوُولِيَّاتٍ ، أِرتقَتِ شَيئًا فَشَيئًا سَلَّم الرُّتَب والمَسْوُولِيَّاتٍ ، فبلغت القِمَّة وتسلَّمت مقاليد القيادة العامّة ، سنة القِمَّة وتسلَّمت مقاليد القيادة العامّة ، سنة فكسبت شعبيَّة واسعة في عالم البؤساء والمحرومين ، كا إكتسبت صداقة عدد كبير من المحسنين الذين حاولوا مساعدتها.

في العالم اليوم أَكثرُ من ١٠٠ صحيفة تتحدَّثُ عن نشاطات جيش الخلاص الذي بات يضمُّ ٢٥٠,٠٠٠ متطوِّع.



الأرفتام والأعثداد

لم يعم في الغرب استعال «الأرقام العربية» التي أُعتُمِدت عامَّة في معظم دول العالم، إلاّ منذ نهاية القرن السادس عشر. قبل ذاك التاريخ كانت الأرقام المُعتَمدة هي الأرقام التي نشرها الرومان في بلدان الأحتلال.

إنّ الشعوب البدائية ، التي ما كانت تحتاج إلاّ إلى عمليّات حسابيّة بسيطة ، قد استعملت في تمثيل الأعداد بعض الرسوم الرمزية ، من ذلك مثلاً: أصابع اليد ممِّثْلَةً بشكل مبسّط، أو صفوف العيدان أو خطوط الحجارة والحصى. أمّا مناصب الكُرات التي ظهرت في بلاد الصين ، في القرن العاشر قبل الميلاد ، فلا تزال مستعمّلة في ا مواطِنَ مختلفة من العالم؛ وقد يحدث للكتابة، إذا أرادت تمثيل عدد دقيق ، أن تلجأ حتى اليوم ، إلى رسم منصب الكرات ذاته فتوزّع كراته وفق الحاجة.

مثل العبرانيون الأعداد بحروف الأبجدية، فكان حرف الألف يساوي ١ ، والبث أو الباء يساوي ٢ الخ... وكان الإغريق يستعملون طريقة مماثلة تختلفُ فيها قيمُ الحروفُ باختلاف منزلتها بالنسبة إلى ما هو إلى يمينها أو يسارها.

ومع أنّ الطريقة الرومانيّة كانت أبسط

قليلاً ، إلا أنَّها كانت ، على غرار الطريقة اليونانيَّة ، مزعجة ؛ لأنَّ التعبير عن بعض الأعداد كان يستوجب مجالاً واسعًا وعددًا كبيرًا من الحروف؛ مع أنَّ الرموز المستعمَّلَة لم تتجاوز الستّة ، وهي التاليّة : ...I, V, X, L, C, M...

أمَّا الأرقام العربيَّة المستعملة اليوم ، فلم تحتفظ بشكلها الأوَّل، بل أدخلت عليها تعديلاتٌ جعلتها تتلاءم مع طريقة الكتابة بالأحرف اللاتينيّة. وأوَّل مَن أوعز باستعال الأرقام العربيّة في أوربا، في القرن العاشر، هو البابا «سِلفستروس» الثاني. أمّا الأرقام المستعمّلة اليومَ في الكتابة العربيّة فهنديّة الأصل!



## النظامُ الميترعيّ ؟

النظام المتريّ للموازين والمقاييس اختراعً فرنسيّ أتّت به الثورة الكبرى ، لوضع حدَّ لأنواع من المقاييس كانت تختلف بين مكان ومكان ، وتفتح الباب واسعًا أمام محاولات الغيش.

فالقدم والبوصة والقامة والذراع والقضيب والهراوة والأربنت والفرسخ والسييَّة والمدّ والبّنتة والأوقية والحبّة ، كلّها اسهاء مقاييس كانت ، قبل مرسوم ١٨ «جَرمِناك» من العام الثالث ، تساوي كميَّات عايةً في التنوُّع والإختِلاف. أمَّا الفكرة التي ألهَمت مُصلحي الثورة الفرنسيّة ، فهمي التي عبر عنها «موتون» سنة ١٦٧٠، وفحواها اعتمادُ مقياسِ للطول تموذجيّ واحد مستمد من خط الهاجرة الأرضي، أي خط الطول. إقترحت أكاديميَّة العلوم تحديد طول الجزء الواحد من عشرة ملايين جزء من ربع الهاجرة، على أن يُدعَى «مترًا» ويكون المعيارَ الأساسيّ الأوحد لقياس الطول. على هذا الأساس، بدأت عمليّات القياس والحساب اللازمة بتاريخ ۳۰ آذار ۱۷۹۱ ، واستمرّت حتى عام ۱۷۹۹. وتقرّر أن يكون نظام المقاييس مِتريًّا عشريًّا. وفي ١٠ كانون الأوَّل من عام ١٧٩٩ ، مُنِح المِتر الأوَّل والكيلوغرام الأوَّل اللذان أودِعا دار الوثائق

والمحفوظات الوطنيّة ، قيمة شرعيّة على كامل أراضي الجمهوريّة الفرنسيّة ؛ بتي أن ننتظر قرار ٤ تموز ١٨٣٧ ، ليُصبح اعتمادُ النظام المتريّ مُلزِمًا ، وذلك ابتداء من أوَّل كانون الثاني ١٨٤٠.

سُرعان ما تعدَّت هذه المبادرة الفرنسيّة حدود البلاد؛ فاعتمدتها الدُو يلات الإيطاليّة في الحال ، فيما التزمت بها هولندا وبلجيكا واللُوكسَمْبورغ سنة ١٨١٦. ثم انتقل النظام الميتريّ إلى إسبانيا سنة ١٨٤٩، وإلى دول أوربيّة كثيرة بين ١٨٦٠ و٢٧٧، آخر دُول اعتمدت هذا النظام كانت الدول اعتمدت هذا النظام كانت الدول النظام الانجلُوسكسونيّة ، وهي تسعى بصعوبة إلى ان تستبدل به نظامَها الإثنى عشريّ القديم.





#### العيتملات

تسهِّل العِملة المبادلاتِ والأعالَ التجاريّة بين البشر. أمَّا الشُّعوب التي لم تستعملها، فقد اكتفت بمقايضة سلَع بسلَع أخرى؛ إذْ ذاك كانت بعضُ الأشياء النَّادرة تقوم مقام العِملة منها اللآلي والأصداف والجلُود والفِراء والأدوات

والمواشي ، ومنها الملحُ والتبغ ...

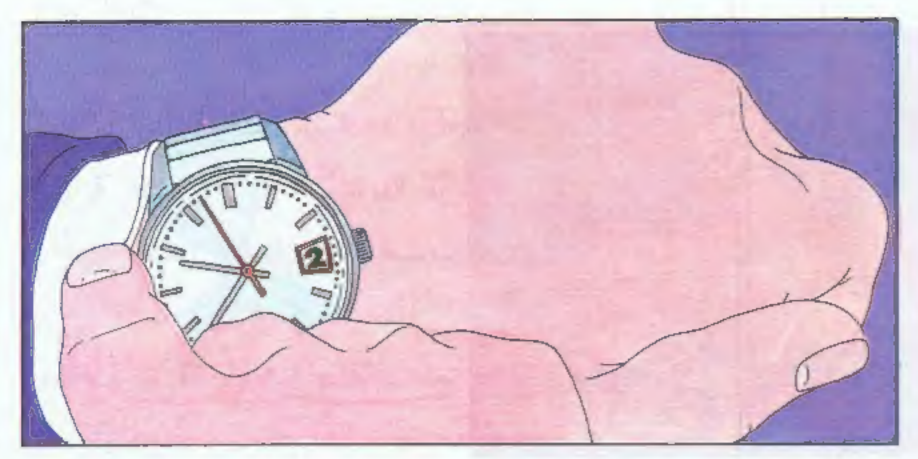
أيّام الفراعنة ، لم يكن المصريّون يعرفون العِملة أو النقد ؛ بل كانوا يستعمِلون في مبادلاتِهم بعض المعادن النادرة ، كالذهب والفضّة والنحاس والرصاص وحتى الحديد في شكل رقائق من التِبر ، أو مسحوق موضوع في كُييْس ، أو في شكل سبائك صغيرة . ومنذ ذلك الزمان جرت عادة التحضير السابق لأوزان مختلفة من هذه المعادن . ذاك كان الوضع أيضًا في اليونان وفي إيطاليا .

العِملات الأولى ظهرت في اليونان، عندما خطرت ببال البعض فكرة دَمغ السبائك المعدِنيّة

الصغيرة للتأكيد على قيمتها. وما لبثت هذه العادة أن عمّت حوض المتوسّط الشرقي خلال القرن السابع قبل الميلاد، وهكذا ولدت «الدراخيات» الأولى (ولا يزال الدراخم وحدة النقد في اليونان الحديث) أو الستاتير الفضيّة...

لم تظهر قطع النقد الذهبيّة الأولى في روما إلا في القرن الأوّل قبل الميلاد. أمّا الفيلس الذهبيّ ، فقد سكّة الامبراطور قسطنطين. وبعد زوال الامبراطوريّة الرومانيّة ، ظلّ البرابرة أنفسهم زمانًا طويلاً يسكُّون قطع النقد الرومانيّة التي بقيت رائجة.

وفي أوربا، استعمل الملوك الكارولنجيون الأوائيل «الدنير» و«الأوبول» وهما قطعتان فضعتان.



# الثروزنامت، أو التقوية

منذ ١٥ تشرين الأوَّل ١٥٨٢، خضعت السنون والشهور للتقويم السنون والشهور للتقويم العروف غريغوريوس الثالث. هذا التقويم، المعروف بالتقويم الغريغوري، أُعتُمِدَ أَكثر من أيُّ تقويم الحر تصوره البشر.

وُلدت فكرة الروزنامة أو التقويم من مراقبة النجوم والكواكب، وتعاقب الفصول وعودتها بانتظام, شعوب بدائية كثيرة تبنّت مبدأ روزنامة وافقت سنواتها دورة الشمس وواكبت شهورها دورة القمر؛ ولقد سارت زمنًا طويلاً، على مثل هذا المبدأ، شعوب كثيرة منها الهنود والإغريق والمغول والصينيون. سنة ٤٦ ق.م.، أمر يوليوس قيصر، بناءً لنصيحة الفلكي اليوناني «سوسيجين الإسكندري»، باعتاد «التقويم اليولياني» الذي بموجبه تبدأ السنة في أوّل ك، الا في أوّل آذار؛ وفيه يكرّر يوم ٢٤ شباط مرّة كل أربع سنوات، وتكون تلك السنة كبيسًا.

إلاَّ أنَّه بعد نمرور خمسة عشر قرنًا على

استعال التقويم اليولياني ظهر فارق جديد بين السنة والفصول مقداره ١٧ يومًا. عندها تدخّل غريغوريوس الئياني عشر لإلغاء ثلاث سنوات كبيس من أصل أربعة ، على أن تظلّ السنة مؤلّفة من ٣٦٥ يومًا. وللتعويض عن ذاك الفارق الملحوظ ، قرّر أن يلي يوم الخميس الواقع في ٤ تشرين الأوّل ١٥٨٧ ، يوم الجمعة واقعًا في ١٥ ت، ١٥٨٢ . تبنّت فرنسا التقويم الغريغوري في السنة عينها ، واعتبرت يوم ٩ ك الغريغوري في السنة عينها ، واعتبرت يوم ٩ ك الغريغوري أن السنة عينها ، واعتبرت يوم ٩ ك ترنين كاملين ليقرروا أن يكون غد ٣ أيلول من قرنين كاملين ليقرروا أن يكون غد ٣ أيلول من الأخيرة التي تبنّت هذا النظام فهي روسيا واليونان سنة ١٩٧٦ ، وتركيا سنة ١٩٢٦ .

هذا وتعتمد بلدان إسلاميّة كثيرة ، وأحيانًا إلى جانب التقويم الغريغوري ، التقويم المحريّ المبنى على الأشهر القمريّة .

#### المصيارف

يكاد المصرف في قيد ميه يكون من عمر التجارة؛ إلا أنَّ الصيارفة الذين عرفتهم الأعصر القديمة كانوا كهنة المعابد في بابل كها في مصر ذاك أنَّهم كانوا يتلقَّون قرابين الحبوب التي يقدِّمُها المؤمنون، فيستهلكون ما يستهلكون، ويقرضون الفائض بذارًا، على أن يستوفوا في موسم الحصاد حقَّهم وفوق حقّهم من الغلال.

نشأ المصرف الأوّل مع ظهور العملة أو النقد. وهكذا كان الحُجَّاجُ الذين يحجُّون الى «دلفيوس» وأَفسس» يلجأُون إلى صيارفة الهياكل ليُوِّمنوا لأنفسهم أسباب العيش. في القرن الرابع ، لم يعد «الترابيز يتاس» (وهذه الكلمة تعني في اليونانية طاولة أو بنكًا) رجل دين ، بل تاجرًا يبدّل العملات ويقبل الودائع ويقرض تاجرًا يبدّل العملات ويقبل الودائع ويقرض المال. بعد ذلك بزمن ، طوّر الرومان التقنيّة المصرفيّة ، فتولّوا ضبط الحسابات التي فتحها زبائنهم.

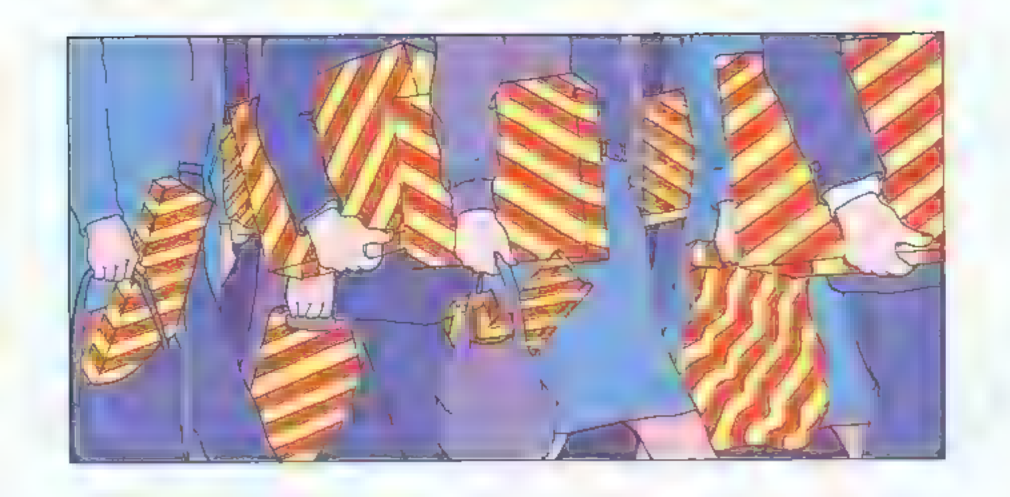
في القرون الوسطى ، حرَّمت الأديان قرض المال المال أمقابل فائدة: فتبنّى اليهود أعمال الصيرفة ؛ ولم يمرّ زمان طويل حتى تبعهم في هذا المضمار صيارفة «لُمبارديا» الأثرياء، و«الهيكليُّون»

المكلَّفون بجمع التبرُّعات لتمويل الحملات الحربية. ... ولقد بلغ الهيكليُّون من الغنى ما سمح لهم بإقراض أمراء أوربا مبالغ كبيرةً من المال.

تكاثرت المصارف بين القرن الرابع عشر والقرن الثامن عشر، واخترعت الكمبيالات والشكّات. وجدير بالذكر أنّ أقدم شك معروف يعود تاريخُه إلى سنة ١٦٧٦!

في القرن التاسع عشر أصدرت المصارف أوراقًا حلّت محلَّ العيملة المعدنيّة. ثمّ إحتكر المصرفُ المركزيّ في كلِّ من دول العالم حقَّ إصدار الأوراق النقديّة ؛ وهذا ما فعله مصرف فرنسا مثلاً سنة ١٨٤٨.





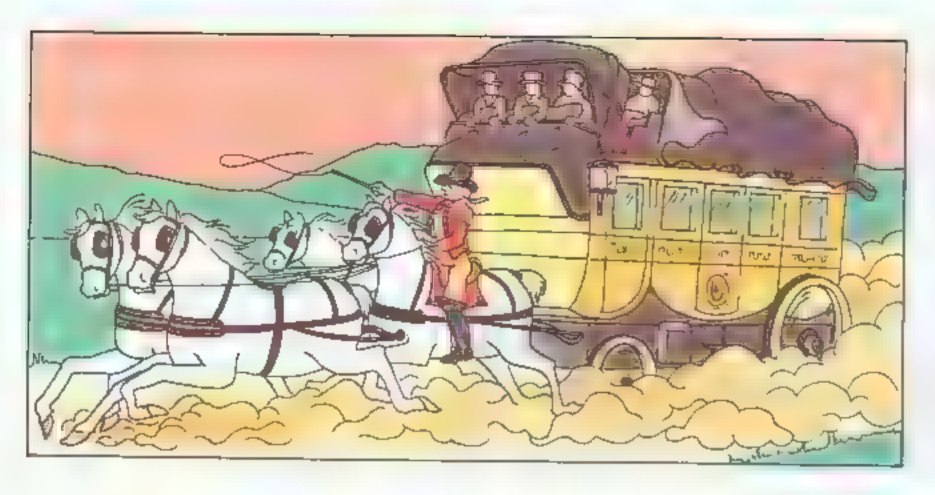
#### المت اجر الكبرى ت

تاريخ المتاجر الكُبرى حديث ، طالما أن المتجر الكبير الأوّل قد أنشى في أواسط القرن التاسع عشر. حتى ذاك التاريخ ، كانت التجارة تأرسُ في دكاكين تبيع السِلَع بالمفرّق ، ضِمن تأرسُ في دكاكين تبيع السِلَع بالمفرّق ، ضِمن المحتصاص محصور.

يُعتبر الفرنسي «أرستيد بُوسيكُو» أبا متاجر العالم الكبرى كُلّها ، لأنّ اليه يعود الفضل في ابتداع فكرتها . كان هذا البائع والسمسار الصغير قد تمكّن ، عام ١٨٥٧ ، من شراء «البُون مَرشيه» ، وهو عبارة عن دكان باريسي وضيع يخيط الثياب ويبيع لوازم الخياطة . لم تمرّ على هذا المتجر عشر سنين ، حتى ارتفع رقم مبيعاته أضعافًا ؛ وذلك بفضل اعتاده بعض الوسائل الجديدة ، منها : الاكتفاء بالأرباح القليلة ، وحرية وتسعير السلع منعًا للمساومة التقليدية ، وحرية وتسعير النبائن وخروجهم ، والسماح بإعادة السلعة دخول الزبائن وخروجهم ، والسماح بإعادة السلعة منجرة . فكان لكل فرع أو جناح اختصاص متجرة . فكان لكل فرع أو جناح اختصاص متجرة . فكان لكل فرع أو جناح الخاورة ،

حتى غدا «متجرًا كبيرًا» يشمل بنائين اثنين.
منذ سنة ١٨٧٠، طبقت شهرة «ئوسيكُو»
الآفاق ، ونشأت على غرار متجره متاجر كبرى
كثيرة ؛ منها «اللُوفر» و «بازار مبنى البلديّة»
كثيرة ؛ منها «اللُوفر» و «بازار مبنى البلديّة»
(١٨٩٥) ، و «البَرَنْت ان (١٨٦٥) ،
و «الساماريتان» (١٨٦٩) في باريس. وبين سنتي
و «الساماريتان» (١٨٦٩) في باريس. وبين سنتي
نيويورك و «مارشال فيلد» في شيكاغو متجرة
نيويورك و «مارشال فيلد» في شيكاغو متجرة
الكبير. في هذه الفترة ، قلد معظم هذه المتاجر
الكبيرى متجر «الغاليري لافاييت» الذي تأسس
سنة ١٨٩٥ ، فاعتمد طريقة البيع على اللائحة ،
قصد الوصول إلى الزبائن البعيدين.

مع مطلع القرن العشرين ، أخذت المتاجر الكبرى تفتح لها فروعًا ناجحة في مدن الأرياف والمقاطعات ؛ ممّا ألهم بعض الشركات الكبيرة ، ابتداء من عام ١٩٢٠ ، فكرة إنشاء سلاسل من المتاجر الكبرى الفسيحة ، أو فكرة إقامة تجارة تعتمد مبدأ «البيع بالمراسلة» وحسب.



#### السبرسيد

يهم إتحاد البريد العالمي، الذي أنشي عام ١٨٧٤، بتنسيق العمل بين أجهزة البريد الوطنية المختلفة، وبالحث على إنشاء خدَمات جديدة. والحال أن البريد قبل ذلك بقرن، ما كان يعمل إلا لصالح بعض المحظوظين القلائل!

نشأت على فترات متقطّعة خلال التاريخ شبكات أخذت على عاتقها مهمّة نقل البريد؛ إلا أن جدواها لم تكن دائمًا على المستوى المطلوب, كان السّعاة الأولون ينقلون رسائل شفويّة؛ وفي فترة لاحقة راحوا ينقلون رسائل خطيّة مكتوبة على ألواح الخزف واوراق البردي ولوحات الشمع ورقاق الجلد والقاش. إستخدم المصريّون والفرس والإغريق خطوطًا بريديّة المصريّون والفرس والإغريق خطوطًا بريديّة خاصّة ، يتناوب على نقل الرسائل فيها رسل متعددون؛ بيد أنَّ أوَّلَ جهاز بريديّ هام وضعه الرومان ، وذلك لوصل البلدان المختلفة التي احتلّتها جيوشهم بعضها ببعض. ولقد أنشأوا

جهازًا للإتصال يمكن المسؤول العسكري المقيم على الحدود الأسكتلندية مثلاً من الاتصال بزميله المتنقل على تخوم الصحراء الأفريقية: إنه البريد وقد وضع في خدمة الجيوش.

ظل الملوك والأمراء وأثرياء التجار زمنًا طويلاً يحظون وحدَهم بإمكانية نقل بريدهم الخاص بواسطة رسُل شخصين، يعتمدون في تنقُّلهم طرقات ... لا يُطمأنُ اليها كثيرًا! وهكذا فقد أقام ملك فرنسا لويس الحادي عشر، سنة أقام ملك فرنسا لويس الحادي عشر، سنة الماك، شبكة بريدية متينة تومن نقل بريده

فُتِحَت «مراكز البريد الأولى» في المدن الأوربيّة الكُبرى ، في مطلع القرن السابع عشر: وكان أصحاب العلاقة يُودِعونها الرسائل والطرود ويدفعون أُجرة نقلها. وكانت عربات الخيل وصناديق البريد تحمل هذا البريد إلى غاياته في آيّام محدَّدَة ثابتة.



المجسارييس

عندما يُومَّن توزيعُ الماء الجاري لسكّان المدُن ، يُصبح من الضروريِّ أيضًا تأمينُ طريقة سريعة لتصريف المياه المستعمّلة ، وما تحمله من أوساخ . ومعلومٌ أن بعض المدن الكبيرة لم يُجَهَّز بالمجارير إلا منذ سنين قلائِل.

أوَّل مدينة كبيرة جُهُزت بالمجارير كانت مدينة روما، إذ كان لا بدَّ من تجفيف حيَّ من أحياتها هو «الفوروم» أو الساحة العامَّة: فحوالي سنة ١٠٠ قبل الميلاد، أمر الملك «تركينوس الأقدم» بإنشاء «الكُلُواكا مكسيا»، وهي عبارة عن قناة واسعة حُفِرت تحت الأرض وسُقِفت بقباب معقودة من الحجارة، أسنِد بعضها إلى بعض من غير ملاط.

في القرون الوسطى ، كانت المياه المستعملة تصرّف على سطح الأرض ، بواسطة الجداول ومحاري المياه الطبيعيّة متى تيسَّر ذلك . فقد كان الشارع ، في المدن الأوربيّة كلّها مجرى للمياه

القذرة. وتسهيلاً لإنسباب تلك المياه، كانت الطريق تُعطى شكلاً متقعراً، فيتكون في وسطها ساقية، ويبقى جانباها جافين صالحين للسير. وكانت مياه الأمطار تسقط من السطوح إلى قارعة الطريق بواسطة المزاريب.

أمّا الجارير الحقيقيّة الحديثة ، فقد أخذت تُحفّر في بعض المدن الأروبيّة القليلة ، ابتداء من القرن السابع عشر ، ولم تجهّز بها إلا الشوارع الرئيسة . فكان الجحرور الأرضيّ يرافق تعرُّجات الطريق ، ويتلقّى المياه القذرة بواسطة فوّهات تُسكَدُّ بشبكة من القضبان . لم تكن مجارير باريس مثلاً ، سنة ١٧٨٩ تتعدّى ٥٠ كلم طولاً ؛ ولم تبلغ بعد خمسة قرون إلا خمسة أضعاف طولها السابق . ولكن ابتداءً من هذا التاريخ ، أخذوا يرممون الشوارع القديمة ويحفرون تحت أرصفتها الأقنية والمجارير وأحواض التجميع التي تحمل المياه القذرة إلى نهر السين .. فتلوقه !

#### المساء الجساري

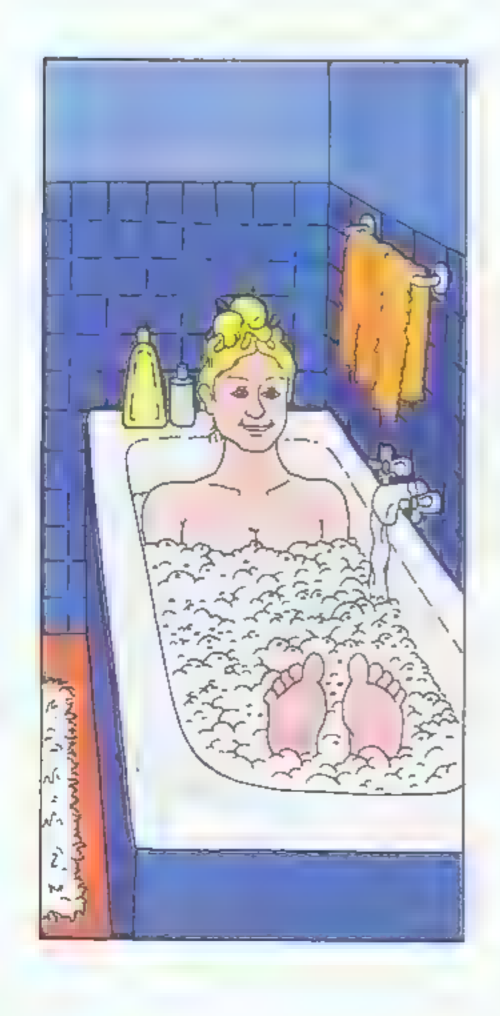
لا غنى للخدمات البيتية عن كميّات كبيرة من الماء تُستهلك يَومًا بعد يوم. لذا اختار الناس، منذ أقدم العصور، أن يُقيموا منازلهم ومدنّهم على مقربة من مورد للماء، نهرًا كان أو بحيرة أو نبعًا أو بئرًا أو واحة ...

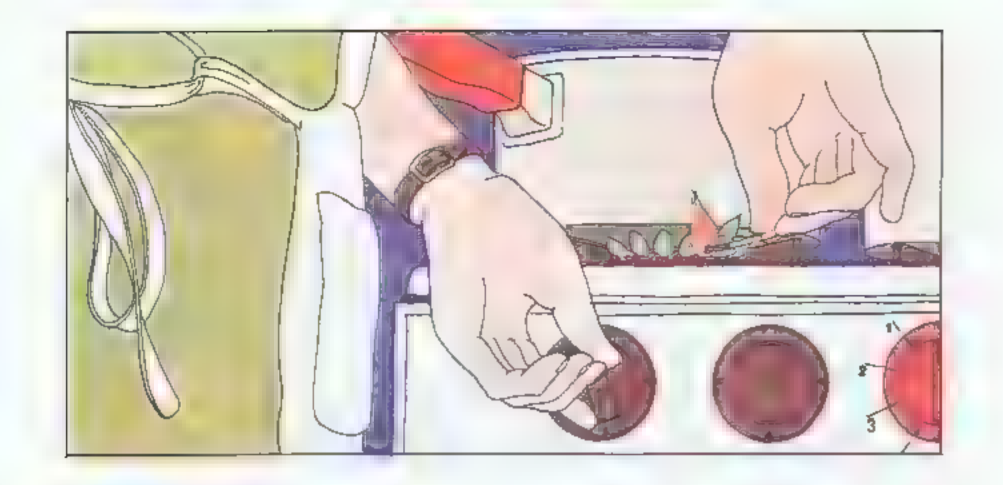
فكرة جرّ الماء لتوزيعه على المستهلكين قديمة بالا أنّ الأختصاصيين الأوربيين الأوائل في أعال جرّ المياه هم الأترسكيون والرومان . فلقد كانوا يعرفون طريقة الإفادة من ماء نبع بعيد ، وطريقة بناء سدّ لجمع المياه ، كما كانوا يعرفون طريقة جرّ السائل الثمين إلى المدينة بواسطة الأقنية ؛ بل إنهم كانوا يجرّون الماء أحيانًا في قناة مرفوعة على جسر ، كذاك الذي يعبر وادي مرفوعة على جسر ، كذاك الذي يعبر وادي الغارد » ، وقد بيني سنة ١٩ قبل الميلاد !

كان الماء في المدن الإغريقية والرومانية يزود مناهل جميلة مزيّنة بالرسوم والنقوش والنماثيل. وابتداء من مطلع القرن الخامس عشر، إعتاد الأثرياء والبورجوازيون حفر الآبار الخاصة في ساحات المنازل. ولن تتكاثر السبّل والمناهل العامة في المدن الأوربية إلا في عصر النهضة. وهكذا فقد انتظمت تجارة الماء ، وصار بوسع طالب الماء

أَنْ يَبِتَاعِهُ مِنْ السَقَّاءُ الذي ينقلُهُ ويسلَّمه إياه في بيته ِ.

أمّا الماء الجاري في طبقات الأبنيّة السكنيّة كلّها ، فإنجازٌ مدّنيّ ظهرت بوادرٌه في القرن التاسع عشر. ذاك أنّ مؤسّسات وشركات مختصّة أخذت تحفر الطرقات والأرصفة لتمدّ تحتها أقنية المياه وشبكات توزيعها. ولمّا وجب أن يكون الماء الجاري في الأنابيب مضغوطًا ليبلغ الطبقات العُليا من الابنية ، كان لا بدّ من بناء أحواض المياه وخزّاناتها على المرتفعات ، وكان لا بدّ من تزويدها بالماء بواسطة محطّات الضخّ.





#### العنت از المنزلي المنازلي

ينافس الغاز موارد الحرارة التقليدية من الحطب والفحم والترب والبترول والكهرباء... والغاز إمّا أن يكون طبيعيًّا مستخرَجًّا من جوف الأرض ، وإمّا أن يكون اصطناعيًّا مستمَّدًا من تكرير صناعي للفحم الحجري.

حتى الحرب العالمية الثانية ، كانت كلُّ مدينة أوربية كبيرة بحهيَّزةً بمصنع للغاز. وكان ذاك المصنع يوزِّع على الأبنية والمنازل ، غازًا يستعمل كوقود للتدفئة والطبخ ، وأحيانًا للإنارة . ونحن في هذا الجال مدينون للفرنسي «ليبون» بفكرة استخراج غاز الوقود من تكرير الخشب أو فحم الحطب . وكان «ليبون» قد إقترح فكرة تكرير حتى الفجم الحجري ، ولكنّه لم ينقل فكرته إلى حيِّز التطبيق ! وكان الإرلندي «مردوك» فكرته إلى حيِّز التطبيق ! وكان الإرلندي «مردوك» قد حصل على النتائج ذاتها ، في الوقت عينه تقريبًا . ولكن أحدًا من «ليبون» و «مردوك» لم يستفد من اكتشاف : ولم يُستغل هذا الإكتشاف يستفد من اكتشاف : ولم يُستغل هذا الإكتشاف

على نطاق واسع ، وللمرّة الأولى ، إلاّ عام ٥ المعروف ١٨٠٥ ، على يد الانكليزيّ «ونْزِكر» المعروف «به نُدسه د».

أُمّنت للباريسيّين وسائلُ الإستنارة بالغاز سنة المعراء وكانت مصابيح الشوارع تُشعَل واحدًا واحدًا مع هبوط الليل ، وتُطفأ مع بزوغ أشعّة الصباح الأولى! ولقد تحسَّن نورُ «غاز الإنارة» كثيرًا ، عندما اخترع الألماني «أوور» ، سنة مندما بخرع الغاز الشاشة المتوهّجة ، التي لا تزال مصابيح الغاز الشاشة المتوهّجة ، التي لا تزال مصابيح الخيام الغازيّة الحديثة تُزوّد بها حتى هذه الأيّام.

وجديرٌ بالذكر أنّ الغاز الطبيعيّ كان يحترق منذ العصور القديمة على شبه جزيرة «أَبْشَرون» في بحر قزوين ، حيث شُدِه به «زَرَدَشْت» ، فتصوّر عبادة النار واعتبر النار مبدأً للخير... وعندما بحث اهلُ القرن العشرين عن البترول ، اكتشفوا حقولاً واسعة من الغاز الطبيعيّ...

#### المصعب

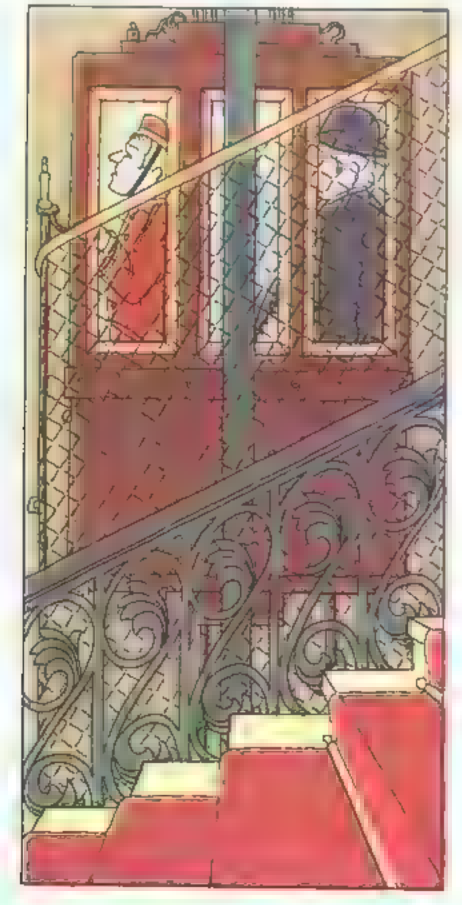
إن ضرورة تمكين الأشخاص من الصعود والهبوط، حملت الفكر البشري على استنباط عدد من الوسائل، منها السطح المنحوف المنحني والسلم، وكلاهما مُغرِق في القِدم. ولقد ظهر السلم في بلاد ما بين النهرين منذ ٥٠٠٠ سنة المالم الميصعد فلم يشع استعاله إلا منذ قرن.

لقد ظلَّ الأشخاص الطاعنون في السنّ السنّة والمتعبّون والمقعدون يعتمدون ، في تنقّلهم من طبقة إلى أخرى ، سواعد الرجال ؛ وأوّل أجهزة صنعت لرفع الأشخاص ، كانت رافعات ذات ملفاف يحرّك باليد. ولقد عَرفَت بعض منازل البورجوازيّين ، في أواخر القرن الناسع عشر ، الفعة ذات سطح منحن تُركّز في محاذاة السلّم ، فتسمح بإصعاد الشخص وهو جالس على مقعد ؛ أمّا المناورة ، فقد كان يقوم بها أحد الرجال الأشدّاء ، بقوّة ساعده .

أوَّل رافعة ميكانيكيَّة ظهرت في المعرض العالميِّ الذي أُقيم في باريس عام ١٨٦٧، ولقد أطلق عليها مخترعُها المهندس «إيدو» للمرّة الأولى السمّ «مصعد». كان الاختراع عبارة عن جهاز يحرَّك بواسطة الضغط المائيُّ الذي يحوَّل قوَّته إلى

مِكبس يرفع المصعد أو يحطُّه. وكانت سرعة هذا الجهاز بطيئةً جدًّا، وكان يرافق حركة الغُرفة صوت ماء هارب.

المصعد الكهربائي الأوّل ، الذي عُرِض في معرض «منهايم» عام ١٨٨٠ ، بناه أحد الاشقاء «سيانس» المنتمين إلى أُسرةٍ من الصناعينين الألمان ذات شهرة عالمية. هذا ، وقد طرأ على تِقنيّة عمل المصعد ، وعلى ضهانة تركيبه تطوّر كبير منذ قَرن ، ويعود الفضل في ذلك لأعمال الأميركي «أُوتيس» ، ولأعمال الفرنسيّين «كُمبالوزييه» و «رُو». كان المصعد في أوّل عهده جهاز ترف ورفاهية ؛ أمّا اليوم فهو جهاز خدمة وراحة يكاد يكون ضروريًا.



#### الحكتابة

نحن لا نعرف شيئًا عن شعوب ما قبل التاريخ ، لأن اولئك الناس وقد جهلوا الكتابة لم يستطيعوا ان ينقلوا الينا شيئًا عن عاداتهم ولغاتهم وتاريخهم . والرسوم التي عُيْر عليها على جدران المغاور هي الشواهد الخطيَّة الأولى التي تُخبر بحياة الأقدمين .

وُلِدت الكتاباتُ الأولى من الرسم، وآثارها لا ترقى إلى أبعد من اربعة آلاف سنة. مثل الأشوريون والأزتيك والصينيون والمصريون الأفكار بإشارات ورموز، وهكذا باتت كتاباتهم قابلة للفهم، الا أنها كانت قابلة لأن تُترجم بكلات غتلفة: وكانت بالتالي قابلة لأن تُوول هذا متاينة. هذا ، بالأضافة إلى أنَّ هذا النوع من الكتابة الذي يعتمد عددًا كبيرًا جدًّا النوع من الكتابة الذي يعتمد عددًا كبيرًا جدًّا من الأشارات قد يبلغ عشرات الآلاف، قد كان غير عملي وغير دقيق.

أكثرُ الكتابات البدائية تطورًا هي الكتابات التي تعبر شاراتها عن أصوات أو مقاطع يكني أن تقرأ أو تُلفظ لتشكل الكلمات والنصوص. الى هذه الفئة تنتمي الحروف المسهارية التي كان أهل بابل يكتبونها مستعينين بأداة تُشبه المسهار، على

ألواح من الخزف الطريء اللين. وبعدما تتم كتابة هذه الرسائل تُوضَع الألواح في الفرن ولتشوى ، ثم يحملها السّعاة إلى مَن تُرسل اليهم في البعيد: •• ه شارة من هذه الشارات كانت كافية للتعبير عن كلّ شيء : فيا له من تطور!

مع ولادة الأبجدية تبسط كلّ شيء. والثابت أنّ الفينيقيّين هم أوّل مستعمليها المعروفين، وذلك منذ وووج عند الحرف في هذه الأبجديّة يمثّل صوتًا أو مقطعًا، وقد تلتقي بضعة حروف لتولّف الصوت الواحد، ثمّ خطر لبعض الشعوب أنْ تضع الجديّة خاصّة بها تختلف في الشكل عن ابجديّات الشعوب الأخرى، وهذا ما فعله اليونان والرومان والسلافيّون وغيرهُم...





الصحيفية

إنطلاقة الصحف أو ما نسميه الصحافة المكتوبة ، كان رهنًا بتطور الطباعة من جهة ، وبسرعة نقل البريد من جهة أخرى.

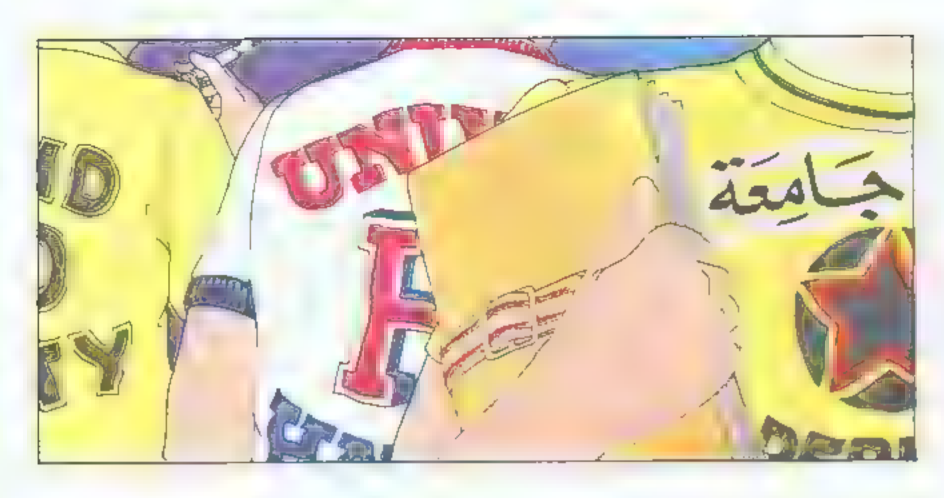
خطرت الأصحاب المطابع في المدن الكُبرى فكرة نشر «أوراق الأخبار» كلما بلغهم خبر هام جديد. وهكذا ظهرت في «فينًا» وفي «أغزبُورغ» و «أُنفِير» و «كولونيا» ، بين سنتي ١٤٥٠ و ١٦٠٠ «نشرات » ظرفية غير منتظمة .

أوَّل صحيفة دوريّة الصدور ظهرت في مدينة «أُنفِير» سنة ١٦٠٥؛ وقد كانت اسبوعيّة ناطقة بلغتين هما الفَلَمنديّة والفرنسيّة ... ظهرت الصحيفة الأولى في فرانكفورت (فرانكفورت زايتُونغ) سنة ١٦٦٥، وفي لندن (ويكلي نيوز) سنة ١٦٦٢. والصحيفة الفرنسيّة الأولى كانت «الغازيت» ثمّ «غازيت فرنسا» التي أشرف على تحريرها وطباعتها سنة ١٦٣١ الطبيب «ثيوفراست رينودو» الذي لا ترال تُحيي ذكرة جائزة أدبيّة معروفة. وما من شك في أنَّ أوَّل صحيفة يوميّة هي الصحيفة شك في أنَّ أوَّل صحيفة يوميّة هي الصحيفة

الانكليزيّة «ذي سبكتاتور» ١٧١١، وقد تجاوز ما طُبع من بعض أعدادها أحيانًا خلال عام ١٧١٢، من بعض أعدادها أحيانًا خلال عام ١٧١٢، ١٥٠٠٠ نسخة. والصحيفة الفرنسيّة البوميّة الأولى كانت «جرنال باريس (١٧٧٧).

أمّا البلاد العربيّة ، فلم تعرف الصحافة إلا في اوائل القرن التاسع عشر ، وقد جاءت بها الحملة الفرنسيّة إلى مصر. وأوّل جريدة عرفها العالم العربي هي «الوقائع» أنشأها محمّد علي سنة العالم العربي هي «الوقائع» أنشأها محمّد علي سنة وأوّل جريدة سياسيّة غير رسميّة صدرت في بلد وأوّل جريدة سياسيّة غير رسميّة صدرت في بلد عربي هي «حديقة الأخبار» التي أنشأها خليل الخوري في لبنان ، سنة ١٨٥٨ .

وفي العالم اليوم عدد هائل من الصحف، يصدر بعضها بأعداد مذهلة: «فالنيوز أف ذي وارلد» في لندن مثلاً تطبع ٥٠٠، ٥٠٠، نسخة من العدد الواحد؛ و «الأزاكي» في اليابان تطبع من العدد الواحد؛ و «الأزاكي» في اليابان تطبع من العدد الواحد.



#### الجسامعات

الجامعات مجموعات مدارس أو كلبّات توفّر التعليم العالي وتُعدّ عناصر الأمّة الأكثر ثقافة. وكثيرة هي الجامعات الأوربيّة التي أنشِئت في القرون الوسطى.

أقدم الجامعات الأوربية هي بلا ريب جامعة «أوكسفورد» في بريطانيا العظمى. فلقد أنشئت سنة ١١٦٣ لتعليم الشباب؛ وهي مؤلَّفة من عدد كبير من الكليَّات المستقلة المتنافسة في خدمة المعرفة والشهادات. أقدم جامعات فرنسا انشأها أتّحاد الأساتذة والطلاب الباريسيِّين؛ وكان لها امتياز منح الألقاب الجامعيّة من بكالوريا وليسانس ودكتورا. أقامت جامعة باريس هذه أوّل عهدها في جزيرة «السيتيه»، ثمَّ نزحت إلى جبل «سانت جينيفياف»، وحملَت في القرن الثامن عشر اسم «السُربون» تخليدًا لاسم أحد مُوسًى وهو «روبير دي سُربُون». تشمل مُوسًى وهو «روبير دي سُربُون». تشمل

الجامعات الفرنسية مؤسسات رسمية تتمتع بالاستقلال الذاتي دون الوصول إلى حد التنافس، على غرار ما يحصل في البلدان الأنجلوسكسونية.

أنشط جامعة في ألمانيا جامعة «ميونيخ» (١٤٧٢)، ولكن أقدمها جامعة «هيدلبرغ» (١٤٧٥)، ولكن أقدمها جامعة «هيدلبرغ» المحمد والنشطى والجامعات الكندية تنقسم الى قسمين كجامعتي «لافال» (١٨٥٢)، وكجامعة «مك جيل» و مونتريال» (١٨٧٦)، وكجامعة «مك جيل» إلى أن جامعة «مدريد» ١٥٠٨ هي اسبانيا إلى عام ١٥٠٨، إلا أن جامعة «مدريد» ١٥٠٨ هي أهم جامعات البلاد. وفي الولايات المتحدة تعتبر جامعة «هارفرد» (١٦٣٦) أقدم الجامعات والمعها على الإطلاق.

#### الأكاديتات

مال العلماء والأدباء في كل زمان إلى التلاقي وتبادل الآراء. ولقد عرفت القرون الوسطى عددًا كبيرًا من هذه اللقاءات. وهكذا أسس سبعة من شعراء الولون الجوّالين، في القرن الرابع عشر، جمعية المعرفة – المرحة، وهي أقدم الجمعيّات الأدبية في أوربا.

وُلِدت الأكاديميّات في ايطاليًا ، خلالَ القرن الخامس عشر ، بمبادرة من رجال الفنّ والفكر والأدب ، ولسوف تتعدّد وتتكاثر مع ميلها إلى الأخذ بمبدأ الأختصاص . وهكذا اهتمّت الأكاديميّة التي أسّسها «ليتوس بُمبانيوس» في روما حوالي سنة ١٤٨٠ بالشؤون الأثريّة وعلومها ؛ فيا اتّجهت أكاديميّة «دِلا كرُوسكا» التي أُنشِئَت عام المرب المائورنسا ، ناحية الأدب ؛ أمّا أكاديميّة «دِل سيمنتو» ، التي أُنشِئَت في فلورنسا عام «دِل سيمنتو» ، التي أُنشِئَت في فلورنسا عام «دِل سيمنتو» ، التي أُنشِئَت في فلورنسا عام «دِل سيمنتو» ، التي أُنشِئَت في فلورنسا عام

لا يزال عدد كبير من الأكاديميّات الاوربيّة الكبرى يعمل على تطور العلوم والفنون ، أو على ازدهار الأدب. و لدت الأكاديميّة الفرنسيّة عام ازدهار الأدب. و لدت الملك لويس الثالث عشر ، وبارادة «الكردينال دي ريشليو». يعمل اعضاؤها

الاربعون المعروفون «بالخالدين» على ازدهار اللغة الفرنسيّة ، ويكافئون الكتّاب بجوائز كثيرة سنيَّة . وسنة ١٦٦٦ ، أسَّسَ «كولبير» اكاديميّة العلوم .

في فرنسا اكاديميّات للفنون والطب ألمان والطب (١٨٢٠)، والصيدلة (١٨٠٥)، والجراحة (١٨٢٠)، وحتى للرياضة البدنيّة (١٩١٠). والأكاديميّات الملكيّة في بلجيكا (١٩١٠). والأكاديميّات الملكيّة في بلجيكا (١٧٧٢)، وإسبانيا (١٧١٤)، ولندن (١٧٧٦) نشيطة للغاية ولأكاديميّة العلوم الملكيّة الأسوجيّة (١٧٣٩) يعود الفضل في مَنح جوائز (١٧٣٩) يعود الفضل في مَنح جوائز (١٧٣٩) العالميّة الشهيرة.



## الحرابِّقُ الكُبريِّ

قد تكون النار حليف الإنسان ، كما قد تكون عدوه اللدود ، فهي تمتد بسرعة وقد تتحوّل إلى كارثة ، إذا لم يبادر إلى السيطرة عليها ، عن طريق الجمع بين التدابير الوقائية ووسائل المكافحة الفاعلة ،

من أشهر الحرائي المعروفة حريق. روما ، ويقال إنّه قد أضرم بأمر من «نيرون» عام ٦٤، فالتهم قسمًا كبيرًا من المدينة. وفيا كانت روما تشتعل ، كان نيرون ، على ما يَبدو ، يُنشِدُ الأشعار ويعزف الموسيقى . بعد ذلك إنّهم النصارى بإشعال النار ، وأمر باضطهادهم ... وسنة ١٦٦٦ ، إندلع في وسط لندن حريق وسنة ١٦٦٦ ، إندلع في وسط لندن حريق هائل . كانت المدينة يومذاك عبارة عن مجمع هائل . كانت المدينة يومذاك عبارة عن مجمع سكني تكدّست فيه البيوت تخترقها أزقة ضيقة ، وتحيط بها الأسوار . وسرعان ما امتدت النار فالنهمت المدينة بكاملها تقريبًا .

واحترقت موسكو سنة ١٨١٧ عندما دخلها نابليون الأوَّل؛ وكان الروس أنفسهم قد أضرموا النار في عاصمتهم حتى لا يتمكّن العدو الفرنسي من النزول فيها! وحريق شيكاغو في الولايات المتحدة سنة ١٨٠٣ قضى على مئات الضحايا، فكان ثاني حريق أصاب المدينة خلال ثلاثين

عامًا. أمّا حريق سان فرنسيسكو في ١٨٠ نيسان ١٩٠٦، فقد تسبّب به زلزال أرضي ؛ ولما كان عدد كبير من المنازل مبنيًّا من خشب ، وقد تهدَّم في النار مشتعلة في المواقد والمطابخ ، فقد خربت المدينة خلال ساعات.

أشهر الحرائق الباريسيّة شبّ في \$ أيار ١٨٩٧: ففيا كان يُقام مهرجانٌ خيريّ هو «بازار المحبّة»، شبّت النار في البناء المؤقّت الذي أقيم لمكاتب البيع، فقضت على ما يقارب لكاتب شخص ذهبوا ضحيّة قلبهم الطيّب. هذا، وقضى حريق «تشونغ – كينغ»، في ٢ أيلول وقضى حريق «تشونغ – كينغ»، في ٢ أيلول ١٩٤٩، على ما يقارب • • • ٢ شخص!



#### مساسى المناجية

يقوم العمّال الذين يشتغلون في المناجم بعمل صعب مُرهِق ، ويتعرّضون لأخطار كبيرة ، منها أخطار الإنفجار والإنهيار والفيّضان.

قد يُحدِث اقتلاعُ الفحم الحجريّ انتشارَ غازِ قابل للإنفجار يُعرفُ بغاز الفحم ؛ وغبار الفحم فابلاً للإنفجار. إن ذاته اذا اختلط بالهواء يُصبح قابلاً للإنفجار. إن كارثة «كوريار» البلجيكيّة التي حدثت في ١٠ آذار ١٩٠٦، فأودت بحياة ١٢٠٠ عامل ، هي التي دفعت المسؤولين إلى القيام بأُولى الأبحاث الجديّة ، للحدِّ من أخطار الانفجار: فقد اقترح المهندس «تافانيل» ، منذ ١٩١٠، إقامة الحواجز في الأنفاق للحدِّ من خطر انفجار الغبار. وكان العالم الانكليزي «دافي» قد اخترع ، في مطلع القرن التاسع عشر ، مصباح أمان لا تستطيع لهبته القرن التاسع عشر ، مصباح أمان لا تستطيع لهبته الشعال غاز الفحم .

متى إنفجر الغاز، أحدث في الأرض صدوعًا تتدفّق منها مياه الحُصُر الجوفيّة، فتجتاح الأنفاق، وتُغرق العمّال الناجين من الانفجار. هذا ما حصل في «مَرسينيلاً»، في بلجيكا، بتاريخ ٨ آب ١٩٥٦، "فذهب ضحيّته ٢٦٢ عاملاً.

أفظع كارثة عرفتها المناجم هي كارثة «هُونغ كَيكُو» في الصين: فني هذا المنجم من بلاد «مُنشُوريا» قُضِيَ على ١٥٥٠ شخصًا، ذهبوا بين حريق واختناق وغرق وإنهيار.

عرفت الولايات المتحدة مأساتها المنجميّة الكبيرة الأولى في ٦ كانون الأوّل ، في «موننغا» حيث لتي ١٥٥٠ عاملاً حتفهم ؛ فيا فقدت بريطانيا سنة ١٩١٣ ، ٤٤٠ عاملاً في منجم «سِنْفِينِيد».

مثل هذه المآسي يُظهِر تضامنَ عمّال المناجم: فكم من عامل دفع بحياتة بثمن محاولة إنقاذ شُجاعة!





#### الديب اميت

يُسهم استعالُ المتفجّرات في إنجاز أعالٍ كثيرة ، وبخاصّة في المناجم والمقالع. وأوّل ما عُرِف من المتفجّرات البارودُ الذي استُعمِل ، ويا للأسف ، لغير الأغراض السلميّة. أمّا مادّة للأسف ، فقضت هي الأخرى على عددٍ كبير الديناميت ، فقضت هي الأخرى على عددٍ كبير الناس.

إكتشف الكيميائي الإيطائي «سُوبَريرو»، سنة النيتروغليسرين. كانت تلك المادّة خطرة للغاية ، النيتروغليسرين. كانت تلك المادّة خطرة للغاية ، إذ كان أقل احتكاك وأقل تغيير في الحرارة كافيًا لحملها على الإنفجار. وكم من حادث حصل لدى نقل هذا المزيج غير المستقر ا إلا أن القوة التي يولِّدها انفجار النيروغليسيرين كانت من الشدة والفعالية ، بحيث استمر الصناعيون خطي شعاطيها من خطي .

خطر. كان م. نُوبل وولداه «إِميل» و«أَلفِرد»

يُنتجان السائل المخيف في مصنع لهم في الستكهولم». وكان «ألفرد» يحاول جعل النيتروغليسيرين أكثر استقرارًا: فإذا بالمختبر ينفجر سنة ١٨٦٣، مُوديًا بحياة أخيه إميل. سنة ١٨٦٤، لاحظ «ألفرد» صُدفةً أنَّ السائل المسرّب من أحد الأوعية، والمختلط بالرمل، قد غدا أقلَّ تأثّرًا بالإحتكاك، وكانت هذه الملاحظة سببًا لاختراع الديناميت سنة ١٨٦٦؛ وما الديناميت إلاّ رمل مُتشبع بالنيتروغليسيرين. وأن صناعات السلاح قد اعتمدت ذاك المتفجّر وأنّ صناعات السلاح قد اعتمدت ذاك المتفجّر وأنّ صناعات السلاح قد اعتمدت ذاك المتفجّر للمور.

ذَهِل والفرد نُوبل ولعدد الضحايا البشرية التي كان يُسهم اختراعُه في القضاء عليها ، فأراد أن يَقفَ ثروتَه لخير البشر. فأوصى بإنشاء جوائز ونُوبل والتي أَخذت ، منذ عام ١٩٠١ ، تكافئ الساعين لخير الإنسانية ورسُل السلام.



#### الفيضانات الكبرحت

الماء شرّ من النار وأدهى: فإذا كانت مكافحة حريق كبير والسيطرة عليه أمرًا ممكنًا ، فمن العبث التصَدِّي لاجتياح مياه نهر فائض ، أو محاولة إيقاف مدُّ ثاثر صاخب. ومعلوم أنَّ بعض الأعاصير يُحدِث فيضانات خطيرة.

كانت فيضانات النيل السنويّة نعمة لمصر، لأن الفيضان كان يُخصب تُربة الأرض بما يحمله من طمي النهر. بيد أن للفيضان في المناطق الأخرى من العالم وجه كارثة: فالمياه تهدم الأبنيّة وتنهشُها ؛ ووصولها العنيف المفاجئ يستتبع القضاء على السكّان المفاجئين وعلى البهائم والقطعان. وللصين في هذا المجال الحظُّ الأكبر والأرقام القياسيَّة العُليا: فسنة ١٦٤٢، قضى مثاتُ آلاف الصينيِّين غرَقًا؛ وسنة ١٨٨٧، قضت كارثة الفيضان على مليون شخص تقريبًا! يتربَّص خطر الفيضان بقسم كبير من هولندا ، ذاك الذي انتزعه الهولنديون من البحر فعُرِف بالأراضي المنخفضة، لإنخفاضها عن

مستوى سطح البحر. فلها صدَّعت العاصفة سنة ١٩٥٣ بعضَ أقسام السدِّ ، في فترة المدّ العالي ، تدفقت مياه البحر فأغرقت ما يقارب ۰ ۰ ۰ ۲ قتيل .

ذَاكَ أَنَّ شقًّا مفاجئًا يَحدُث في سدًّ من السدود، يُحدِث فيضانًا هائلاً. وأيُّ تصدُّع في سدُّ أُقيم على مجرى نهر يدفعُ بملايين الأمتار المُكَعَّبَة من الماء إلى الوادي ، فيجرف كلُّ شيء في طريقه: «فغلانو» في إيطاليا (١ ك، ۱۹۲۳) ، و «سان فرنسيس دام» في الولايات المتحّدة (١٣ آذار ١٩٢٨) ، و«مَلباس» في فرنسا (٢ ك را ١٩٥٩)، و اكييف الاتحاد السوفياتي (١٣ آذار ١٩٦١) ، هذه المدُن كلُّها عرفت كوارث الفيضان.

وفي تشرين الأوَّل من سنة ١٩٦٣ ، غرق ما لا يقل عن ٢٠٠٠ إيطالي في المياه التي أفلتت من شق حدث في سد «فاينت».

# ثُورَاتُ البُراكِين ؟

تُعتبر البراكين بمثابة صمّامات الأمان، بالنسبة إلى حرارة جوف الأرض؛ وهي عندما تثور تقذف الدخان والطفح الذائب والصخور المتوهّجة والغاز.

سنة ٧٩، دُمَّرت مدينتا الإركولانوم المراد الموركولانوم الرماد المومانيّتان الومانيّتان المحدد المراد الفيزوف المعتبّ المفوجي عدد كبير من السكان في بيوتهم الله ولم يستطيعوا مغادرتها عاد هذا البركان ذاته الى الثوران المغطّي برماده قسمًا من القارّة الأوربيّة مرّة سنة فغطّي برماده قسمًا من القارّة الأوربيّة مرّة سنة الحكود المركان المركان المركان الكوران المركان الكوران المركان الكوران المركان المركز كوراك في جزيرة المراد المركان المركان المركز كوراك في المراد المركان المركز كوراكتووا في المراد المركان المركز كوراكتووا في المراد المركز المر

في ٨ آيسار ١٩٠٢، حلّت بجزيرة «المرتينيك»، وهي من جُزر «الأنتيل»، مأساة وهي من جُزر «الأنتيل»، مأساة وهيبة: هذه المرّة، أصيب معظم الضحايا الذين سقطوا والبالغ عددهم ٤٠٠،٠٠٠ على سطح الأرض، وقد لفحتهم «سحابة حارّة» قادمة من جبل «بيلي»، بسرعة ٢٠٠٠ كلم في الساعة،

عرقة في طريقها كلَّ شيء. وبركان «مُونا لُوْوَا» في جزيرة هاواي مشهور بطول مدّة ثورانه العنيف: فقد دام ٣٠٠٠ يوم عام ١٨٥٩، و ٢٨٠٠ يومًا عام ١٨٨٠! أفظع ثوران كان، بلا ريب، ثوران بُركان «طَنبُورا» في أندونيسيا سنة ريب، ثوران بُركان «طَنبُورا» في أندونيسيا سنة القرن العشرون، ثوران «بيزمياني» في «الكَمْشَنّكا» عام العشرون، ثوران «بيزمياني» في «الكَمْشَنّكا» عام العشرون، ثوران «بيزمياني» في «الكَمْشَنّكا» عام ١٩٥٦.

في أيّامنا الحاضرة ، يُكِبُّ بعض العلماء ، أمثال «هارون تازييف» ، على دراسة حياة البراكين عن كتَب ، وهم يتمكّنون أحيانًا من التنبُّو بثورًان البراكين ، فيمكّنون السكان من تحاشى نتائِجها الفاجعة .





#### الأوبيتة

قد يحدث لجاعة من الناس أن تصاب بالمرض عينه في الزمن عينه : ذاك يعني أنَّ هناك وباء في الطاعون والكوليرا والتيفوس والإنفلونزا أمراض وبائية قضت ، أكثر من مرة ، على عدد كبير من سكّان الأرض.

أصاب دائم الطاعون الفيلستينين سنة ١٤٠٠ ق.م. ، والآثينين سنة ١٤٠٩ ق.م. ، والآثينين سنة ٢٩٩ ق.م. ، الآ أنَّ أوَّل وباء أكيد لهذا المرض هو وباء عام ١٤٠٥ ، الذي إنتقل فيه الطاعون من بلاد الشرق ، فتفشّى في أوربا الغربيّة كلّها. بين سنتي ١٣٤٦ و١٣٥٣ ، إنطلق الطاعون الأسود من بلاد الهند ، فقتل ٢٥ مليونًا من الأوربيّين ، بعدما قضى على ٢٣ مليونًا من الآسيوييّن. ولقد بعدما قضى على ٢٣ مليونًا من الآسيوييّن. ولقد كان هذا المرض المخيف يُودي بجياة ١٤٥٦ ! ظهر لهذا المرض ثلاثة أوبئة مشهورة : ١٤٥٦ ! ظهر لهذا المرض ثلاثة أوبئة مشهورة : طاعون ميلانو (القرن السادس عشر) ، وطاعون طاعون ميليا (١٧٢٠). لندن (١٧٥٠) ، وطاعون مرسيليا (١٧٢٠).

#### الوفيات بين سيتَى ١٨٩٤ و١٩١٢!

كان الكوليرا يقضي على عدد كبير من شعوب الهند، في العصور القديمة، إلاّ أنّه لم يظهر في أوراً إلاّ سنة ١٨٣٧، ولقد ذهب ضحيّته تلك السنة في باريس ٢٠,٠٠٠ نسمة! والتيفوس، مرض الجنود في أزمنة الحرب، قضى على الكثير من الرجال في حرب الثلاثين عامًا الفرنسيّ من روسيا (١٨١٧)، كُوفِحَ هذا الداء، في أثناء الحربين العالميّتين الكبيرتين بمادة المرض المعدية.

هذا ويبقى الزكام المعروف بالإنفلونزا مرضًا وبائيًّا خطِرًا. فالزكام الأسباني الذي استشرى بين نيسان وتشرين الثاني ١٩١٨، قضى على أكثر من مليون شخص. ابتداء من سينة ١٨٣٧، حاول الناس مكافحة الأوبئة، فأنشأوا المحاجر الصحية لعزل حملة الجراثيم...

### الهَزّاتُ الأرضيّة

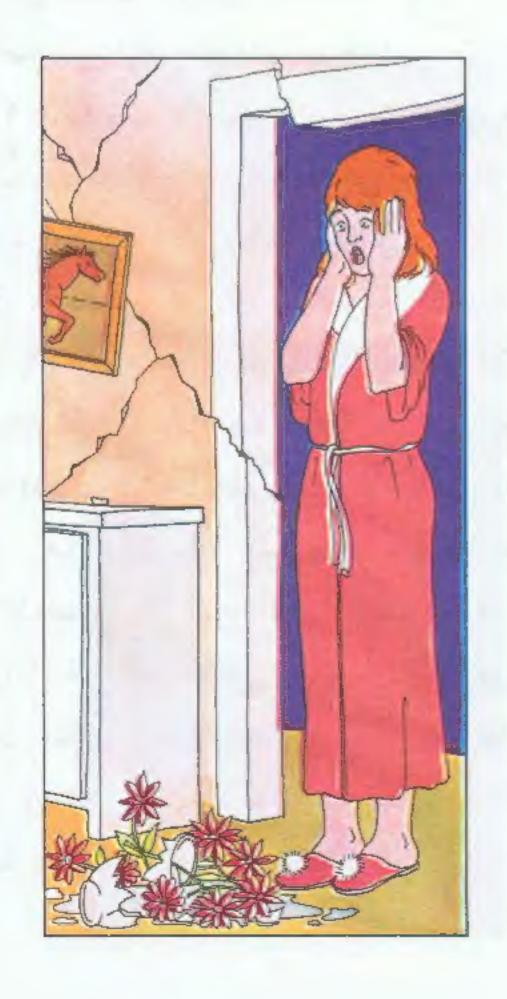
سنة ٢٦٥، هزّ زلزالٌ رهيب أرض بلدان البحر المتوسط، مدمّرًا المنازل هادمًا عددًا كبيرًا من المباني القديمة الأثريّة: قُدِّر عدد الضحايا الذين قضى عليهم ذاك الزلزال بـ ٢٠٠،٠٠٠؛ فبتنا نفهم الذعرَ الذي ينتاب الناس عند أدنى هدير جوفي إ

سنة ١٩٠٦، أحدث الزلزال حريقًا هائلاً في «سان فرنسسكو»؛ وفي ما بعد، حلّت النكبة عينها بمدينتي «طوكبو» و «بوكوهاما» في اليابان: فعقب زلزال ١ أيلول ١٩٢٣، تفجّرت أنابيب الغاز، وتقطّعت شبكة الخطوط الكهربائية، فولّد احتكاكها نارًا ما لبثت أن تحوّلت إلى حريق قضى على ٠٠٠، ياباني كانوا قد نجوا من الهزّة الأرضية...

لكل سنة تقريبًا كارثتها العالمية. فدُول أميركا المجنوبية عرضة لهزّات أرضية كثيرة عنيفة: فالشيلي بكت سنة ١٩٣٩، ١٩٣٩، ٢٥,٠٠٠ ضحية؛ وسنة ١٩٦٠، ٥,٧٠٠ ضحيّة. وغالبًا ما تُصيب هذه الكارثة أوربا: فلدينة السكوبيي، اليوغسلافية نُكِبَت بقسوة عام ١٩٦٣. أمّا فرنسا فلم تصب إلا نادرًا: فالهزّات التي أصابت

«بروفنسا» سنة ١٢٢٧ ثمّ سنة ١٨٨٧، و «الألب» سنة ١٢٤٨، خلَّفت بضعة آلاف من الضحايا.

وأصابت افريقيا الشماليّة والشرق الأوسط كوارثُ كبيرة: هكدا فقدت تركيا مدينة شعروثُ كبيرة بقسوة في ١٩٤٠؛ وأصيبت مدينة «أورلِيان فيل» الجزائريّة بقسوة في ٩ أيلول ١٩٥٤؛ وفي ٢٩ شباط ١٩٦٠، دمرّ الزلزال مدينة «أغادير» المغربيّة فذهب ضحيّته ١٢٠٠٠، قتيل. وبعد ذلك بسنتين بكت إيران ضحايا سلسلة عنيفة من الهزّات!



المواد الأجسام الكمائية الأولى الصابون البتروك ماء كولونية ماء جافيل الموسى المرأة الخزف الزجاج الحجري القحم الباطون المطاط الورق الحويو النيلون البرونز الحديد الذهب الألومينيوم الخبز الحساء وشورباء الخضر المحار المرغرين

الآلة البخارية المحرك الإنفجاري المغناطيس والدينامو الرواكيس والمحركات النفاثة التلغراف التلفون الراديو

مسجل الصوت الأشعة السينية الذرة الإلكترونات الترانزستور النشاط الإشعاعي البطارية الذرية

محطات الكهرباء النووية القنبلة الذرية الصورة الشمسية السينا الرسوم المتحركة الشريط المعور التلفزيون

اللعب

الشطرنج

ورق اللعب

اختراعات صغيرة

وكبيرة

الفونوغراف (الحاكي) الفولاذ الذي لا يصدأ صغيرة المحفوظات والمعلبات أساليب الصر والحاويات الدولاب طوق الكتف السرج والركاب أطر ألمطاط ميزان الحرارة

ميزان الضغط المنظار والمقراب الجهر الخيط

الحياكة

الأصباغ (الخواضب) اللدائن النار

النور والإنارة البرد المصطنع البراد

الكهرباء الكهرطيس البطاريات

المركم الكهرباني

البطاط

جيش الخلاص

الأرقام والأعداد النظام المتري العملات الروزنامة أو التقويم المسارف المتاجر الكبرى الجحارير الماء الحاري الغاز المنزلي المصعاد الكتابة الصحيفة الحامعات الأكادعيات

الحرائق الكبرى

مآسي المناجم

ثوران البراكين

الهزات الأرضية

الفيضانات الكبرى

الديناميت

الأربئة

الحياة

الأناشيد الوطنية الضرائب الطرابع الزواج قانون السير السجون رجال الأطفاء المقاهي العامة المكتبات الجوائز الأدبية جوائز نوبل المسرح الرقص الموسيقي الجاز الطباعة اغندسة المعارية النحت الرسم الرياضة حمامات البحر الألبتة

المفردات الوطنية

الكشفية

التبغ الحمضيات اللرة السكر البيلو الطب الجواحة الصيدلة الأستشعاع فحص الصدر بالتسمع الهرمونات الأرتكاس الجلدي التطعيم الدورة الدموية نقل الدم زرع الأعضاء

غذية الشوكولا

والطيبات

اختراعات

وكبيرة

صحة

التبنيج

المضادات الحيوية

الينسلين الفيتامينات

الكينين

#### من من من نشورات النتقيف ية وَالعِيامية

- مَوسُوعَتُ "مُتَى وَكِيفَ حَصِل ذلك "(١٢ جزاً)
  - المتوسكوعية المختسارة (١٦ جزرًا)
  - سلسلة "مِن كُلّ علم حنبر" (٢٦ جزرا) ( الإكتشاف الكبرى)
- سلسلة "حيوانات أليفتة" (٦ أجزاء)
- سلسلة "حيوانات طليقة" (١٢ جزرًا)

انطت ابوها بكاميت ل أجت زايها او أمجر خزو السين يَيت تهوي م

> متنشورّات مکتبهٔ سیروت ت:۱۲۸۱۸۱-۲۲۱۰۸۵ سکمیر شادع غیورو